

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC NAM BỘ
Tuần: 3 tháng 5 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 5 tại khu vực Nam Bộ dao động từ 26.6 - 34.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 78.8mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn tuần này khoảng 0.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn tuần này khoảng 0.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn tuần này khoảng 0.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.9^\circ\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 32.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 25.9\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn tuần này khoảng 29.9mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 15.6\text{mm}$.

Bảng 1. Tổng hợp đặc trưng khí tượng khu vực Nam Bộ

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	33	26.8	29.9	46.6
Trong tuần	34.2	26.6	30.4	78.8
Tuần tới	33.6	25.9	29.8	48.9

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Bộ tuần 3 tháng 5 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa hè thu trà sớm đang trong giai đoạn đòng trở, chín, thu hoạch; Lúa hè thu chính vụ đang trong giai đoạn mạ, đẻ nhánh. Trong giai đoạn đẻ nhánh cần phải giữ mực nước ở mặt ruộng khoảng 1-3cm, trong giai đoạn làm đòng và trở bông, thời kỳ cây lúa làm đòng rất mẫn cảm với nước, thiếu nước lúa sẽ bị nghẹn đòng, trở bông không đều, hạt lép nên phải điều tiết nước hợp lý, tuần này nhiệt độ tương đối thích hợp với sự phát triển của cây lúa từ 20 - 32°C, tuy đã bắt đầu vào mùa mưa nhưng lượng mưa ít nên cần cung cấp đủ nước cho lúa, giai đoạn lúa làm đòng cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh gây hại chính là bệnh đạo ôn lá, rầy hại lúa, bệnh vàng lùn, lùn xoắn lá, Sâu đục thân, giai đoạn lúa chín cần lưu ý đến chuột hại.

Cây ngô: đang trong các giai đoạn, thời tiết thích hợp cho quá trình phát triển và thu hoạch ngô trong vùng, cần để phòng bệnh khô vằn, sâu keo.

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi): đang trong nhiều giai đoạn, Các cây trưởng thành đang trong thời kỳ ra hoa kết trái, thu hoạch. Cây ăn quả có múi cần nhiều nước trong giai đoạn ra hoa và kết trái, điều kiện khí tượng tuần này mưa tương đối ít, nhiệt độ không quá cao, thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng này của cây ăn quả. Tuy nhiên, cần lưu ý các loại sâu bệnh có hại như: sâu cuốn lá nhỏ, sâu vẽ bùa, sâu xanh, sâu đục cành, bệnh loét, bệnh vàng lá, có thể áp dụng phương pháp loại bỏ cành sâu bệnh, diệt cỏ dại, dùng thuốc trừ sâu bệnh.

Sầu riêng: đang trong giai đoạn nuôi trái, trong giai đoạn quả phát triển và bắt đầu thu hoạch, nhiệt độ thích hợp từ 22-30°C, ẩm độ từ 50 – 60%. Nhiệt độ trong tuần khá cao so với nhiệt độ thích hợp của cây, cần lưu ý cung cấp đủ nước. Hiện nay Nam Bộ đang bắt đầu vào mùa mưa, cần để phòng lốc xoáy. Lưu ý một số Một số sâu bệnh hại thường xuất hiện trên cây sầu riêng: Rầy phấn; nhện đỏ, rầy lửa; sâu đục thân, đục cành; các bệnh do nấm *Phytophthora palmivora* gây nên; thối vỏ chảy nhựa...

Cây rau màu: đang trong nhiều giai đoạn phát triển, các loại rau màu khu vực Nam Bộ được trồng thích hợp với nhiệt độ cao nên trong quá trình chăm sóc bón phân cần bón sâu để hạn chế bay hơi, cần lưu ý sâu khoang, bọ nhảy và sâu cuốn lá phát triển mạnh.

Cây thanh long: đang trong giai đoạn nuôi quả thu hoạch, cần bón phân tưới nước để phát triển quả, tuần này và tuần tới nhiệt độ không quá cao, thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng này của cây. Trong giai đoạn này của cây thanh long cần lưu ý các loại kiến, bọ xít, ruồi vàng hoặc hiện tượng nứt vỏ trái;

Cây nhãn: đang trong giai đoạn ra cớ, phát triển thân lá, nhãn cần nhiều ánh sáng, thoáng, điều kiện khí tượng tuần 3 tháng 5 thích hợp cho nhãn phát triển quả.

Ánh sáng chiếu được vào bên trong tán giúp cây phát triển và thường ra nhiều quả, ánh sáng còn giúp đậu quả, cần lưu ý bệnh bọ xít nâu và sâu đục quả;

Cây cà phê: đang trong giai đoạn nuôi quả, cần bón phân NPK tưới nước để phát triển quả, với nhiệt độ không quá cao, thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng này của cây. Trong giai đoạn này của cây cà phê cần lưu ý bệnh khô cành, gỉ sắt và bọ xít muỗi;

Hồ tiêu: trong giai đoạn phục hồi, trong giai đoạn này cần cắt tỉa cành, xới lớp đất mặt và bón phân để cây phục hồi và phát triển. Với nhiệt độ không khí và lượng mưa thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng, tuy nhiên cần chú ý bổ sung nước để cây phát triển ổn định. Trong giai đoạn sau thu hoạch, sức đề kháng của hồ tiêu rất yếu, cần thường xuyên theo dõi để phát hiện và xử lý kịp thời cắt bỏ các bộ phận cây bị bệnh, lưu ý đề phòng các loại bệnh héo chết nhanh, bệnh vàng lá thối rễ tơ, rệp sáp cành, gốc, tuyến trùng rễ tiếp tục gây hại.

Điều: đang trong giai đoạn nuôi quả, thu hoạch, với nhiệt độ không khí và lượng mưa thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng, tuy nhiên cần chú ý bổ sung nước và phân để quả phát triển ổn định cho sản lượng cao, cần lưu ý đề phòng bọ xít muỗi, bệnh thán thư, sâu đục thân cành, sâu đục rệp lá,...tiếp tục gây hại.

Dừa: đang trong giai đoạn các giai đoạn, trong giai đoạn kiến thiết cơ bản cần tưới nước bón phân để cây phát triển ổn định, trong giai đoạn kinh doanh cần bón phân hữu cơ, bón phân NPK và tia là để quang hợp. Đề phòng bọ cánh cứng, bọ rùa, kiến vương, bọ xít và làm cỏ.

Sắn: đang trong giai đoạn thu hoạch, cây con, phát triển thân lá. Trong giai đoạn cây con và phát triển thân lá, nhiệt độ thích hợp với sự phát triển của cây sắn từ 20 - 32°C, lúc này nước rất cần để cây sinh trưởng và quang hợp. Thời kỳ phát triển củ sắn và thu hoạch yêu cầu nhiệt độ 25 – 35°C. Nền nhiệt tuần này và tuần tới phù hợp cho sắn phát triển bình thường, cần chú ý chống nắng cho cây và một số sâu bệnh chủ yếu: bệnh thối củ, bệnh khảm lá do virus.

Mía: đang trong giai đoạn đẻ nhánh, vươn lóng, thu hoạch, cần bón thúc giúp cây mía vươn lóng mạnh, tăng năng suất, tăng chũr đường, với nhiệt độ không khí và lượng mưa trong giai đoạn này cần chú ý tưới nước để cây phát triển ổn định. Đề phòng bệnh sâu đục thân, bông lá và làm cỏ.

Cây cao su: đang trong giai đoạn khai thác mủ, cây cao su yêu cầu nhiệt độ cao, thích hợp từ 20-28°C, có biên độ nhiệt độ chênh lệch ít và sợ rét, cây cao su cần nhiều nước, đòi hỏi phải có lượng nước mưa hàng năm cao và đều từ 1.500 - 2.000mm, Nếu mưa to hoặc mưa dầm đều không tốt vì làm cho sâu bệnh nhiều và ít mủ, cây cao su yêu cầu độ ẩm không khí tối thiểu từ 75% trở lên, nhiệt độ tuần này và tuần tới dao động trong khoảng 25,9 – 34,2 °C nhiệt độ tương đối cao so với sự phát triển của cây,

cần bổ sung nước và làm mát cho cây. Đề phòng một số bệnh chính trên cây cao su thời kỳ này là: bệnh phấn trắng, bệnh héo đen đầu lá, bệnh nấm hồng.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 25.9 - 33.6 °C, lượng mưa dự báo là 48.9mm, do đó, có thể nhận thấy tuần 1 của tháng 6, khu vực Nam Bộ có nền nhiệt thuận lợi cho việc phát triển của cây trồng. Tuy nhiên đối với từng loại cây trồng khác nhau cần được chú ý cung cấp đủ nước và có biện pháp chống nắng hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



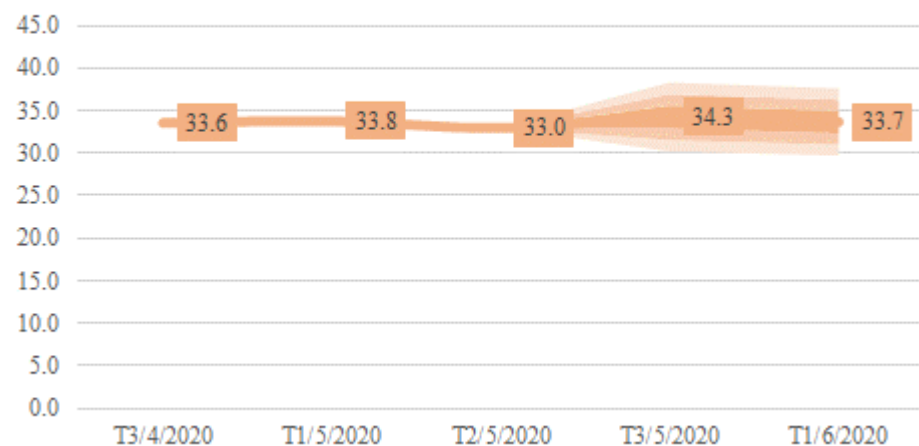
Nguyễn Thanh Tú

KIỂM SOÁT

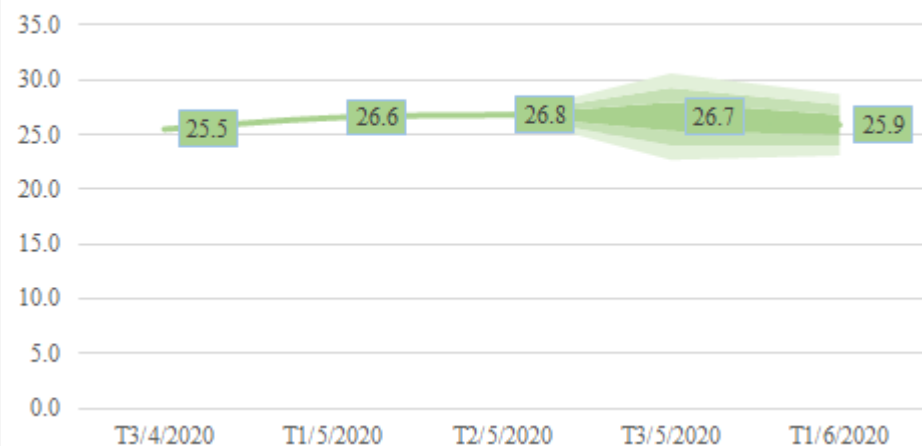


Phạm Thị Kim Phụng

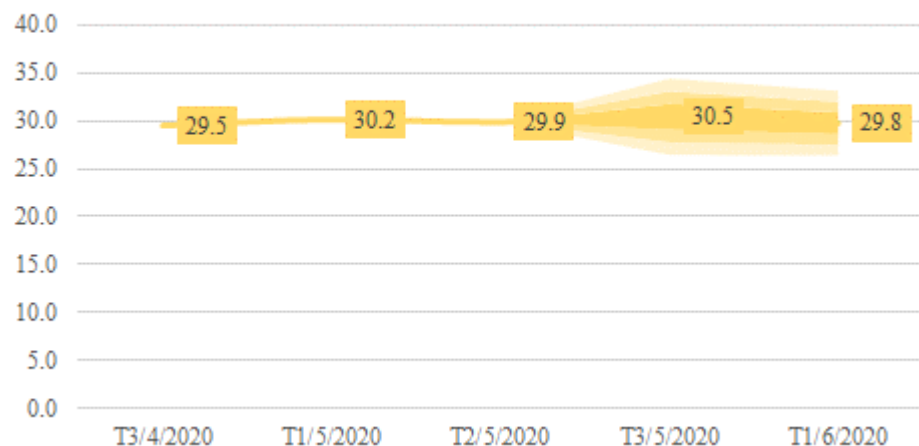
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

